芜湖埃科泰克动力总成有限公司 新能源混合动力发动机智能化升级改建项目 环境影响评价公众参与说明

建设单位: 芜湖埃科泰克动力总成有限公司

编制日期: 2024 年 8 月

目 录

E	目 录	I
1	l 概述	1
	2 首次环境影响评价信息公开情况	
	2.1 公开内容及日期	2
	2.2 公开方式	2
	2.3 公众意见情况	2
3	3 征求意见稿公示情况	4
	3.1 公示内容及时限	4
	3.2 公示方式	4
	3.3 查阅情况	8
	3.4 提出公众意见情况	8
4	1 其他公众参与情况	9
5	5 公众意见处理情况	9
6	6 报批前公开情况	9
7	7 其他	9
8	3 诚信承诺	9

1 概述

按照《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)等文件精神,针对本项目的特点,进行公众意见调查。

(1) 编制依据

本项目严格按照《环境影响评价公众参与办法》(部令 第 4 号)要求进行公众参与工作。

(2) 基本情况介绍

芜湖埃科泰克动力总成有限公司于 2024 年 3 月 5 日确定环境影响报告书编制单位后,于 2024 年 3 月 5 日在"芜湖埃科泰克动力总成有限公司官网(https://www.actecopowertrain.com.cn/news_catalog/announcements/)"对本项目进行第一次公示。

报告书初稿编制完成后,芜湖埃科泰克动力总成有限公司于2024年3月27日在 成 芜 埃 科 表 克 动 力 总 有 限 公 (https://www.actecopowertrain.com.cn/news catalog/announcements/) "对该项目环境 影响评价进行了第二次公示, 并分别于 2024年4月1日和 2024年4月2日在"安徽 日报"进行了报纸公示以征求公众对本项目在环境保护等方面的意见和建议。

根据《安徽省生态环境厅关于推行"环境影响区域评估+环境标准"工作的通知》 (皖环发〔2021〕23号)中"(六)简化公众参与。符合《环境影响评价公众参 与办法》第三十一条要求、园区内与规划主导产业相符的建设项目,建设单位 在开展公众参与时可按照规定在公示次数、时限、方式上予以简化",本项目在 芜湖经济技术开发区内,园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目 性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意 见,且与规划主导产业相符,因此按要求不再张贴公告。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

按照《环境影响评价公众参与暂行办法》的相关要求,芜湖埃科泰克动力总成有限公司于 2024 年 3 月 5 日确定环境影响报告书编制单位中国汽车工业工程有限公司,于 2024 年 3 月 5 日在"芜湖埃科泰克动力总成有限公司官网(https://www.actecopowertrain.com.cn/news_catalog/announcements/)"对本项目进行第一次公示,满足 "建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内进行第一次公示"。

公示内容包括:

- (1) 项目名称、选址、内容等基本情况;
- (2) 规划实施单位名称和联系方式:
- (3) 环境影响报告书编制单位的名称;
- (4) 公众意见表的网络链接;
- (5) 提交公众意见表的方式和途径。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

芜湖埃科泰克动力总成有限公司官网是当地人们了解建设单位各方面情况的一个主要窗口,是了解建设单位信息和资讯最具权威性和真实性的渠道。因此2024年3月5日芜湖埃科泰克动力总成有限公司在"芜湖埃科泰克动力总成有限公司(https://www.actecopowertrain.com.cn/news_catalog/announcements/)"对该项目环境影响评价进行了公示,截图如图 2-1:

2.3 公众意见情况

第一次信息公示期间,未收到公众对项目建设的意见。



公司新闻公示公告

首页 产品中心, 关于我们 应用领域 核心技术, 新闻中心, 联系我们

芜湖埃科泰克动力总成有限公司新能源混合动力发动机智能化升级改建项目环境影响报告书第一次公示

发布时间: 2024年 03月 05日

按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求,现将《芜湖埃科泰克动力总成有限公司新能源混合动力发动机智能化升级 改建项目环境影响报告书》有关信息公开,发布第一次公示如下:

一、项目概况

项目名称: 芜湖埃科泰克动力总成有限公司新能源混合动力发动机智能化升级改建项目。

建设地点: 芜湖经济技术开发区长春路8号。

主要建设内容:利用现有生产车间,增加缸体、缸盖及装配生产线,拟占地面积11988m²,年产60万台H4J15发动机。现有年生产35万台汽油发

动机生产能力,现有工程废气、废水和噪声均实现达标排放,固体废弃物得到有效综合利用或妥善处理处置。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称: 芜湖埃科泰克动力总成有限公司

通讯地址: 芜湖经济技术开发区长春路8号

联系人: 丁经理

联系电话: 18955329533

电子邮箱: dingfei@mychery.com

三、环境影响报告书编制单位的名称

中国汽车工业工程有限公司

四、公众意见表的网络链接

为广泛听取公众意见和建议,更好的征求公众意见,公众可在生态环境部网站

(https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk01/201810/20181024_665329.html?keywords) 下载公众意见调查表,反映与项目环境影响有关的意见和建议。

五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可通过信函、电子邮件等形式提交公众意见表,提出与环境影响评价相关的意见。

- ① 信函邮寄地址及联系人: 见建设单位通讯地址及联系人。
- ② 电子邮件: 见建设单位联系人及电子邮箱。

图 2-1 第一次公示

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

按照《环境影响评价公众参与办法》(部令 第 4 号)的相关要求,报告书征求意见稿编制完成后,芜湖埃科泰克动力总成有限公司进行第二次公示。

公示内容包括:

- (一)环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:
 - (二)征求意见的公众范围;
 - (三)公众意见表的网络连接;
 - (四)公众提出意见的方式和途径;
 - (五)公众提出意见的起止时间。

根据《安徽省生态环境厅关于推行"环境影响区域评估+环境标准"工作的通知》(皖环发〔2021〕23 号)中"(六)简化公众参与。符合《环境影响评价公众参与办法》第三十一条要求、园区内与规划主导产业相符的建设项目,建设单位在开展公众参与时可按照规定在公示次数、时限、方式上予以简化",本项目在芜湖经济技术开发区内,园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见,且与规划主导产业相符,因此按要求可将10个工作日的期限减为5个工作日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

芜湖埃科泰克动力总成有限公司是当地人们了解建设单位各方面情况的一个主要窗口,是了解建设单位信息和资讯最具权威性和真实性的渠道。芜湖埃科泰克动力总成有限公司于 2024 年 3 月 27 日在"芜湖埃科泰克动力总成有限公司(https://www.actecopowertrain.com.cn/news_catalog/announcements/)"对该项目环境影响评价进行了第二次公示,网站截图如图 3-1。

3.2.2 报纸

芜湖埃科泰克动力总成有限公司分别于 2024 年 4 月 1 日和 4 月 2 日在"安徽日报"进行了报纸公示。《安徽日报》日均发行量大,覆盖全省、辐射全国,

与人们生活密切相关,符合公众参与办法中对公示媒介的相关要求。两次报纸公示截图见图 3-2 和图 3-3。

3.2.3 张贴

根据《安徽省生态环境厅关于推行"环境影响区域评估+环境标准"工作的通知》(皖环发〔2021〕23 号)中"(六)简化公众参与。符合《环境影响评价公众参与办法》第三十一条要求、园区内与规划主导产业相符的建设项目,建设单位在开展公众参与时可按照规定在公示次数、时限、方式上予以简化",本项目在芜湖经济技术开发区内,园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见,且与规划主导产业相符,因此按要求不再张贴公告。



新闻分类

公司新闻

公示公告

首页 产品中心, 关于我们 应用领域 核心技术, 新闻中心, 联系我们

芜湖埃科泰克动力总成有限公司新能源混合动力发动机智能化升级改建项目环境影响报告书征求意见稿公示 第二次公示

发布时间: 2024年 03月 27日 芜湖埃科泰克动力总成有限公司新能源混合动力发动机智能化升级改建项目环境影响报告书征求意见稿公示 根据《环境影响评价公众参与办法》规定,现将本项目征求意见稿公示。 一、了解项目信息的方式和途径 在"六、附件"链接地址可下载附件1 《征求意见稿》 和附件2 《公众意见表》,也可前往芜湖埃科泰克动力总成有限公司查阅纸质报告。 二、征求公众意见的范围 征求公众意见的范围: 厂区周边2.5公里内村庄居民。 三、公众提出意见的方式和途径 在环境影响报告书征求意见稿公示期间,公众均可通过电话、信函、电子邮件等形式提出与环境影响评价相关的意见,将填写的公众意见表提交建设单位。信函邮 寄地址及联系人: 见建设单位、评价机构通讯地址及联系人。电话、电子邮件: 见建设单位、评价机构联系人联系电话及电子邮箱。 建设单位: 芜湖埃科泰克动力总成有限公司 地 址: 芜湖经济技术开发区长春路8号 联系人: 丁经理 电话: 18955329533 电子邮箱: dingfei@mychery.com 评价机构:中国汽车工业工程有限公司 地 址: 天津市南开区长江道591号 联系人: 王工电话: 022-87868289 电子信箱: 2477342783@qq.com 五、信息发布有效期 公众提出意见的起止时间: 自发布之日起10个工作日。 六、附件 附件1: 《征求意见稿》 附件2:《公众意见表》 公众意见表 ◆ 点击下载 ◆ 点击下载 新能源混合动力发动机智能化升级改建项目环境影响报告书

图 3-1 第二次公示



图 3-2 第一次报纸公示

涉及的环境问题发表自己的要求相处义,自然是 目觉。 之目起十个工作目内下载填写公众意见表 (https://pan.baidu.com/s/ 且织优势为发 航"计划为抓 laqBD6jbZZeJBxiNz0xGl0w?pwd≥qx64 提 取码:qx64),迪过信函、传真、电子邮件等方式提 交至我单位。联系方式如下: 5。建强基层 出发,抓业务 联系人:王丁联系电话0554-3310132 电子邮箱:2673849183@qq.com-83つ 党员发挥作 芜湖埃科泰克动力总成有限公司新能源 混合动力发动机智能化升级改建项目 组织的创造 环境影响报告书征求意见稿公示 一、了解项目信息的方式和途径,在"https:// 基层党组织 www.actecopowertrain.com.cn/ news_catalog/announcements/19下载《征求意见稿》和《公众意见表》,也可前往芜湖埃科泰 伍建设,选拔 虽、服务意识 克动力总成有限公司省总纸质报告。 二、征求公众意见的范围征求公众意见的范围: 子,选优配强 厂区周边2.5公里内村庄居民 、公众提出意见的方式和途径:在环境影响报 基层党员队 告书征求意见稿公示期间,公众均可通过电话 信函、电子邮件等形式提出与环境影响评价相 党员责任区, 关的意见,将填写的公众意见表提交建设单位。 四、联系方式 个党员一面 建设单位:芜湖埃科泰克动力总成有限公司 地址:芜湖经济技术开发区长春路8号 联系人:丁经理;电话:18955329533 督合力为执 由子邮箱:dingfei@mychery.com 评价机构:中国汽车工业工程有限公司 持查处点上 地址:天津市南井区长江道591号 联系人:王丁;电话:022-87868289 显性问题与 由子信箱:wangchenshuai@chinaaie.com.cn 巩固成果相 五、信息发布有效期:公众提出意见的起止时间: 自网络平台发布之日起10个工作日。 零容忍,形成 拍卖公告(第一次) 我院将于2024年5月2日10时至2024年5 九制,加强巡 月3日10时止低印除外在淘宝网司法拍卖网络 平台(http://sf.taobao.com)以网络电子竞价方 部门间联动, 式进行公开拍卖现公告相关事项 "不能"的笼 一、拍卖标的物:1、蚌埠。阿尔卡迪亚蓝天城7# 楼2-2-201#(不动产证书号:222844,建筑面积: 规廉洁诚信 139.59平方米),规划用途往宅总共楼层:11层, 所在楼层2层起拍价和00000元。2、蚌埠市金 山灰麻之风

图 3-3 第二次报纸公示

3.3 查阅情况

在建设单位的办公地点可以查阅纸质报告书,公示期间未有人员前往查阅。

3.4 提出公众意见情况

公示期间未收到公众意见表。

4 其他公众参与情况

无。

5 公众意见处理情况

无。

6 报批前公开情况

正在"芜湖埃科泰克动力总成有限公司"网站进行公示。

7其他

公众参与调查的所有文件均已存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,在芜湖埃科泰克动力总成有限公司新能源混合动力发动机智能化升级改建项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作,在环境影响报告书中充分考虑了与环境影响相关的内容,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《芜湖埃科泰克动力总成有限公司新能源混合动力 发动机智能化升级改建项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实,未包 含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗 等情况及由此导致的一切后果由芜湖埃科泰克动力总成有限公司承担全部责任。

> 承诺单位:芜湖埃科泰克动力总成有限公司(公章) 承诺时间:2024年8月2日